

DSPA 5



Approved by EPA, SNAP, CEN/TR 15276-1,
NEN-ISO 15779, UL 2775 - BRL K23001

C I M:

- Aerosol là chất chữa cháy thu được từ hợp chất kim loại, đã được tinh chế và được đóng gói trong bình chữa cháy chuyên dụng có giá trị cao nhất trên thị trường, bình chữa cháy là trang bị bảo vệ an toàn cháy nổ cho các con tàu vận tải.
- Aerosol là chất chữa cháy rất an toàn, không tạo áp lực lớn, hiệu quả chữa cháy khác thường.
- Không làm giảm nồng độ oxy trong buồng không khí. Rất an toàn cho con người. Không làm hỏng máy móc, thiết bị khi chữa cháy.
- Được chứng nhận chất lượng bởi CEN/TR 15276-1, NEN-ISO 15779, UL 2775 và BRL K23001
- Được phê chuẩn bởi EPA - có tên trong danh sách SNAP
- An toàn về sinh thái và thân thiện với môi trường (O.D.P.=0, G.W.P.=0)
- Xuất xứ: Châu Âu - EU.
- Giá rẻ nhất trên thị trường

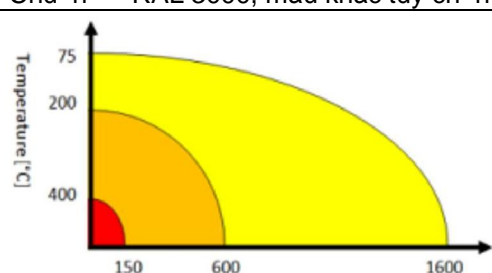
MÔ T

Máy phun chữa cháy aerosol DSPA 5 là loại cầm tay, được thiết kế trang bị cho các cảnh sát chữa cháy chuyên nghiệp hoặc các nhân viên PCCC tại chỗ, dùng như là phương tiện phòng ngừa nhanh, có khả năng dập tắt đám cháy. Thiết bị phun không áp lực này được ném bằng tay vào bên trong khu vực có cháy. Sau khi kích hoạt, một đám mây bọt aerosol li ti được phun ra, tràn ngập khắp không gian chung quanh và dập tắt cháy trong khu vực có cháy. Thiết bị phun aerosol DSPA chữa cháy hiệu quả với loại cháy class A, B, C.

NG D NG

Máy phun chữa cháy aerosol DSPA 5 được đóng gói chữa cháy tại các tòa nhà cao tầng và các loại cấu trúc khác. Nó được dùng thích hợp với mọi loại cháy, hiệu quả nhất là với những đám cháy đã bùng phát.

C TÍNH K THU T

Model	DSPA 5
S mã hàng	DSPA-ART00005
Kích thước	268 x 255 mm
Trọng lượng tổng	4600 g
Trọng lượng aerosol	3300 g
Thể tích bọt	tối thiểu 150 m ³
Thời gian phun	25 giây
Kích hoạt, dòng	kích hoạt thủ công, vận hành, có chốt hãm dây kéo, 1.3A
Nhiệt độ / môi trường	-50°C to 50°C/ Up to 95% RH at 50°C
Màu	Chuẩn RAL 3000, màu khác tùy chọn
Khoảng cách an toàn tối thiểu (75°C) từ con người tới điểm phun	
Khoảng cách tối thiểu (200°C) từ vật gây cháy tới điểm phun	
Khoảng cách tối thiểu (400°C) từ cấu trúc xây dựng tới điểm phun	

